

归并阴山荠变种的说明

张 渝 华

(浙江省医学科学院药物研究所, 杭州 310013)

ON THE IDENTITY OF *YINSHANIA ALBIFLORA*

ZHANG YU-HUA

(Institute of Materia Medica, Zhejiang Academy of Medicine, Hangzhou 310013)

Abstract The author examined the type of *Cochlearia acutangula* O. E. Schulz, G. Giraldi 2423, and found that *Yinshania albiflora* is conspecific with the former. Therefore the reduction of *Yinshania albiflora* (= *Yinshania acutangula* var. *albiflora*) to *Yinshania acutangula* as a synonym is made.

Key words *Yinshania albiflora*; reduction

关键词 阴山荠变种; 归并

作者于1987年7月有机会看到藏于联邦德国柏林(西)植物博物馆的 *Cochlearia acutangula* O. E. Schulz (= *Y. acutangula*) 的模式标本 G. Giraldi 2423 (图1), 发现 *Y. albiflora* 与其没有区别。“阴山荠属的校订”一文中所提出的果梗上升或下倾, 或平展, 种籽10—11粒或(5)7—9粒, 以及叶干后褐色或绿色不足以作为区分种与变种的依据, 故应予归并。

阴山荠 (植物分类学报, 内蒙古植物志) 锐棱阴山荠 (植物分类学报) 图1

Yinshania acutangula (O. E. Schulz) Y. H. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 25(3): 204. 1987. Type: Shaanxi, Miaowangshan, G. Giraldi 2423 (holo. B) — *Cochlearia acutangula* O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 10: 554. 1929. — *Y. albiflora* Ma et Y. Z. Zhao in Acta Phytotax. Sin. 17(3): 113. 1979. Type: Inner Mongolia, Daqingshan, Y. Z. Zhao 155 (holo. NMU) — *Y. acutangula* (O. E. Schulz) Y. H. Zhang var. *albiflora* (Ma et Y. Z. Zhao) Y. H. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 25(3): 217. 1987. syn. nov.

内蒙古: 大青山, 赵一之 155 (NMU), 土默特右旗枣儿沟, 赵一之, 无号 (NMU, PE); 乌拉山, 大桦背, 温都苏无号。**宁夏:** 贺兰山, 夏纬瑛 3969 (PE, WUG)。**甘肃:**

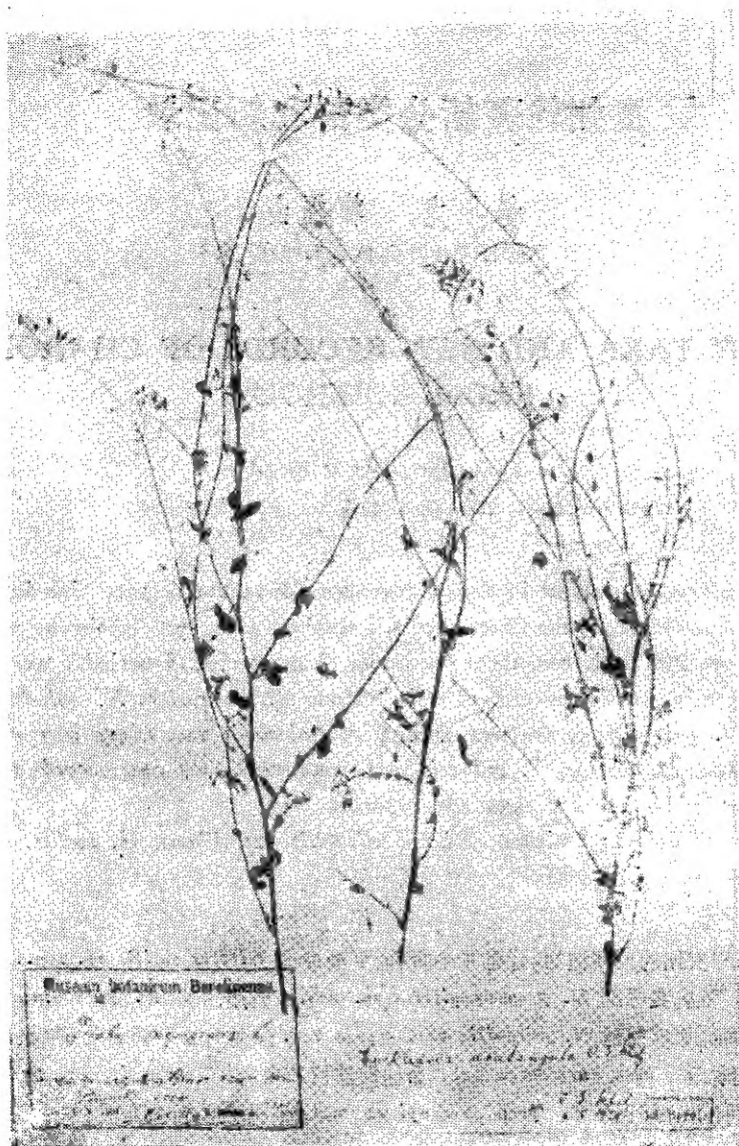


图1 阴山荠模式标本 (G. Giraldi 2423)

Fig. 1 The type (G. Giraldi 2423) of *Yinshania acutangula* (O. E. Schulz) Y. H. Zhang

兰州, 莲城, 何业祺 5242 (PE), 榆中, 马衔山, 何业祺 6121 (PE)。陕西: 庙王山, G. Giraldi 2423 (模式, B)。河北: 贺士元无号 (BJNU, PE, NMU)。